

# Элементы и ресурсы

## Вебинар от 30.10.2025г. Организация вебинара «Mirapolis Virtual Room» с оплатой через Robokassa. Инструкция по СЭО ЗКЛ версии 4.5

Дата вебинара	30.10.2025г.
/ Примеры показаны на СЭО ЗКЛ	4.5.7а
/ Вебинар посвящен	организации мероприятия с помощью элемента курса «Занятие ЗКЛ», провайдера ВКС «Mirapolis Virtual Room» и плагина платежных шлюзов «Робокасса ЗКЛ»

### Содержание:

- [1. Темы вебинара](#)
- [2. Конспекты](#)
  - [2.1. Добавление провайдера «Mirapolis Virtual Room» в СЭО ЗКЛ](#)
  - [2.2. Особенности работы провайдера ВКС «Mirapolis Virtual Room»](#)

### 1. Темы вебинара

Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание	Темати
Начало видеоинструкции	00:00:00		
План видеоинструкции	00:00:13	Пошаговое содержание видеоинструкции	
Описание кейса организации платного вебинара	00:01:12	Как работает кейс со стороны участника: что находится на описательной странице курса, как оплатить участие в вебинаре, что будет после успешной оплаты	<a href="#">Плагины</a> <a href="#">Платежн</a> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">О</a></li><li>• <a href="#">ч</a></li></ul>
Подключение нового провайдера «Mirapolis Virtual Room»	00:03:31	Как добавить, настроить и активировать провайдер в СЭО ЗКЛ	<a href="#">п.2.1 кон</a> <a href="#">провайд</a> <a href="#">в СЭО ЗК</a>
Настройка элемента «Занятие ЗКЛ» для проведения вебинара	00:05:01	Рекомендации по общим настройкам элемента и настройкам уведомлений	<a href="#">Элемент</a> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Р</a></li><li>• <a href="#">Р</a></li><li>• <a href="#">у</a></li></ul>
Возможности и	00:09:15	Зависимость возможностей элемента	<a href="#">Элемент</a>

страница 1 / 5

# Элементы и ресурсы

ограничения  
«Mirapolis Virtual  
Room»

курса «Занятие ЗКЛ» от API  
провайдеров ВКС

Как работает элемент курса «Занятие  
ЗКЛ» с провайдером ВКС «Mirapolis  
Virtual Room»

Платежный шлюз  
«Робокасса ЗКЛ»:  
конфигурация  
подключения

00:13:15

Как создать новый платежный счет,  
настройка окружения платежного  
счета, пароли

Подключение  
платежного шлюза  
«Робокасса ЗКЛ» для  
оплаты вебинара

00:16:02

Как создать и настроить оплату на  
курсе через платежный шлюз,  
рекомендации по настройкам  
подписки в рамках кейса, настройки  
уведомлений

Преимущества  
подключения  
«Робокасса ЗКЛ»

00:21:28

Об удобстве использования  
плагины «Робокасса ЗКЛ» и платежных  
шлюзов

Заключение и  
выводы

00:23:32

Подведение итогов вебинара

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2. Конспекты

### 2.1. Добавление провайдера «Mirapolis Virtual Room» в СЭО ЗКЛ

Для подключения провайдера в элемент курса «Занятие ЗКЛ» необходимо перейти по пути Администрирование → Плагины → Модули элементов курса → Занятие ЗКЛ → Управление провайдерами ВКС, в поле «Добавление нового провайдера ВКС» выбрать «Mirapolis Virtual Room» и нажать на кнопку «Добавить» (Рис. 2.1.1).

# Элементы и ресурсы

## Управление провайдерами ВКС

Основные	Пользователи	Курсы	Оценки	Плагины	Внешний вид	Сервер	Отчеты	Разработка
----------	--------------	-------	--------	---------	-------------	--------	--------	------------

МТС Линк Редактировать Удалить

TrueConf Редактировать Удалить

Добавление нового провайдера ВКС  Добавить

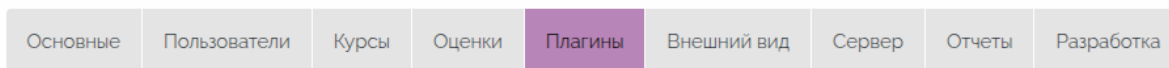
Рис. 2.1.1. Добавление провайдера «Mirapolis Virtual Room» в элемент курса «Занятие 3KL».

После добавления провайдера откроется страница настроек, на которой необходимо указать реквизиты подключения, полученные от поставщика сервиса ВКС (Рис. 2.1.2).

# Элементы и ресурсы



## Управление провайдерами ВКС



### ▼ Mirapolis Virtual Room

Наименование провайдера

Активен

Обезличенный email

Скачивание записей для элемента

Период ожидания скачивания записей

 нед. ▾

URL-адрес Mirapolis Virtual Room

Идентификатор приложения

Секретный ключ

Удалять созданные мероприятия при удалении элемента курса

Добавить провайдера ВКС

Рис. 2.1.2. Настройки подключения провайдера «Mirapolis Virtual Room».

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2.2. Особенности работы провайдера ВКС «Mirapolis Virtual Room»

Возможности:

В зависимости от тарифа поддерживает сессии до 5000 участников и 15 спикеров.

В виртуальной комнате присутствуют:

- модерлируемый чат;
- виртуальная доска;
- возможность обмена документами;
- возможность создания и прохождения опроса;
- электронная указка;

Нет API для автоматической конвертации, поэтому необходимо запускать вручную. Не работает автоматическое завершение сессии.

Рекомендуем завершать работу вебинарной комнаты вручную.

## Элементы и ресурсы

- возможность поднять виртуальную руку.

Поддерживает типы мероприятий «вебинар» и «совещание», в которых администратор может назначать роли пользователям.

Появляется ошибка при участниках мероприятий

Поддерживает 2 режима интерфейса виртуальной комнаты:

Автостарт записи при редактировании меро

- синхронизированный — участники сессии не могут менять расположение окон;
- не синхронизированный — участники сессии могут менять расположение окон.

[-Вернуться к содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1867

Опубликовал: : Наталья Олейникова

Последнее обновление: 2026-01-29 16:18